PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-348040

(43)Date of publication of application: 18.12.2001

(51)Int.CI.

B65D 30/16

(21)Application number: 2001-104554

(71)Applicant: DEUTSCHE SISI-WERKE GMBH & CO

BETRIEBS KG

(22)Date of filing:

03.04.2001

(72)Inventor: HANS-PETER BILT

KRAFT EBERHARD

(30)Priority

Priority number: 2000 20006372

Priority date: 06.04.2000

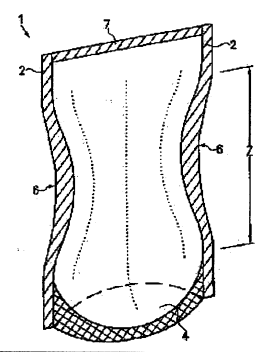
Priority country: DE

(54) FORMED FOIL BAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a foil bag which has an appearance with curved sides in a filled state through the manufacturing cost and time is suppressed.

SOLUTION: The foil bag comprises two side foils which are coupled with each other via each connection surface on at least two opposite side rims and a base foil inserted between the side foils. In this case, at least one of the connection surfaces (2) of the two side rims of the foil bag has an expansion (3) in a region (Z), and a distance (B) between the connection surfaces (2) of the two opposite side rims of the side foils (5) is shortened in the region (Z).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

27.05.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-348040

(P2001 - 348040A)(43)公開日 平成13年12月18日(2001.12.18)

(51) Int.Cl.7

B65D 30/16

識別記号

FΙ

B 6 5 D 30/16

テーマコート*(参考)

C 3E064

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2001-104554(P2001-104554)

(22)出願日

平成13年4月3日(2001.4.3)

(31)優先権主張番号 20006372:3

(32)優先日

平成12年4月6日(2000.4.6)

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出顧人 500502668

ドイチェ ジジーベルケ ゲゼルシャフト ミット ペシュレンクテル ハフツング ウント コンパニー ベトリープス コ

マンディトゲゼルシャフト

Deutsche SiSi-Werke GmbH & Co. Betrieb

s KG

ドイツ連邦共和国、69214エッペルハイム **/ハイデルベルク、ルドルフービルトーシ**

ュトラーセ 4-6

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 憲三

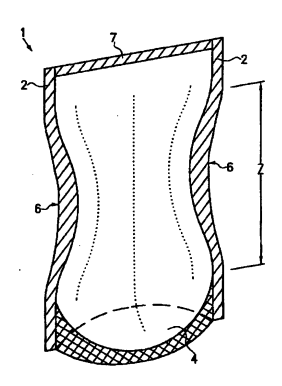
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 成形されたフォイルパッグ

(57) 【要約】

【課題】製造コスト及び製造時間が抑えられているにも かかわらず、充填された状態で側方が湾曲した外観を有 するフォイルバッグを提供する。

【解決手段】少なくとも対向する二つの側縁部で各接続 面を介して互いに連結された二枚の側面フォイルと、側 面フォイルの間に挿入された底面フォイルと、から成る フォイルバッグにおいて、区域(Z)においてフォイル バッグの二つの側縁部の接続面(2)の少なくとも一方 が拡張部(3)を有し、側面フォイル(5)の対向する 二つの側縁部の接続面(2)の間の距離(B)が区域 (Z) において短くされている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも対向する二つの側縁部で各接 続面を介して互いに連結された二枚の側面フォイルと、 前記側面フォイルの間に挿入された底面フォイルと、か ら成るフォイルバッグにおいて、

区域(Z)において前記フォイルバッグの前記二つの側線部の前記接続面(2)の少なくとも一方が拡張部

(3)を有し、前記側面フォイル(5)の前記対向する 二つの側縁部の前記接続面(2)の間の距離(B)が前 記区域(Z)において短くされていることを特徴とする フォイルバッグ。

【請求項2】 前記二つの側縁部の前記接続面(2)の両方が前記区域(Z)においてそれぞれ拡張部(3)を有することを特徴とする請求項1に記載のフォイルバッグ。

【請求項3】 前記接続面(2)は溶接面又は熱融着面から成ることを特徴とする請求項1又は2のいずれかに記載のフォイルバッグ。

【請求項4】 前記接続面(2)は接着面から成ることを特徴とする請求項1又は2のいずれかに記載のフォイルバッグ。

【請求項5】 前記側面フォイル(5) はほぼ長方形であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載のフォイルバッグ。

【請求項6】 前記対向する二つの側縁部の前記接続面(2)の間の距離が前記フォイルバッグ(10)の上部(11)において短くされていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載のフォイルバッグ。

【請求項7】 前記フォイルバッグ(1,10)の上部に上面フォイルを備えることを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載のフォイルバッグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも対向する二つの側縁部で各接続面を介して連結された二枚の側面フォイルと、側面フォイルの間に挿入された底面フォイルと、から成るフォイルバッグに関する。

[0002]

【従来の技術】既知のフォイルバッグは、対向する二つの縁部で互いに溶接又は接着された二枚の長方形の側面フォイルから成る。底面フォイルが、バッグの底面部を形成する第三の縁部で側面フォイルの間に溶接又は接着されている。したがって、底面フォイルが広げられた後に、フォイルバッグは、液体などの充填物のための空間を用意する広がりを有する。充填作業の後、フォイルバッグは第四の縁部つまり上側部を閉じるために溶接される。このフォイルバッグの製造は、例えばドイツ特許出願第19825080号に開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】フォイルバッグの側方

の外観を瓶のそれと同様にするために、またフォイルバッグを持ちやすくするために、ドイツ意匠第9704757号に開示されているような、くびれたフォイルバッグが提案されている。このフォイルバッグでは、側面フォイルが互いに溶接又は接着される溶接面は、バッグの中央部にくびれを形成する湾曲した輪郭を有している。そのために、対応する部分が各側面フォイルから打ち抜かれる。したがって、付加的な製造工程が必要であり、対応するフォイルの無駄が生ずる。

【0004】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、製造コスト及び製造時間が抑えられているにもかかわらず、充填された状態で側方が湾曲した外観を有するフォイルバッグを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明は、少なくとも対向する二つの側縁部で各接続面を介して互いに連結された二枚の側面フォイルと、前記側面フォイルの間に挿入された底面フォイルと、から成るフォイルバッグにおいて、ある区域において前記フォイルバッグの前記二つの側縁部の前記接続面の少なくとも一方が拡張部を有し、前記側面フォイルの前記対向する二つの側縁部の前記接続面の間の距離が前記区域において短くされていることを特徴とする。

【0006】本発明のフォイルバッグは、バッグの二つの側縁部の少なくとも一方の接続面が拡張部を有する区域を中央部に有し、側面フォイルの両側縁部の接続面の間の距離が前記区域において短くされている。

【0007】未充填の状態においては、二枚の側面フォイルは直接重なり合っていて、フォイルバッグはほぼ長方形の外観を有する。製造過程において、両側面フォイルは前記接続部分において直線的に切られることによってフォイル材料から切り取られる。廃棄される材料はこの部分において発生しない。

【0008】側面フォイル及び底面フォイルが互いに溶接されたあとフォイルバッグが未充填であるとき、空のフォイルバッグはほぼ長方形であるので梱包、保管及び取り扱いが容易である。本発明のフォイルバッグは、未充填の状態では長方形のバッグと同様の性質を有する。

【0009】しかし、フォイルバッグが充填されるとき、接続面の拡張部がある部分は、断面積が小さいために、収縮する。これにより、フォイルバッグに、湾曲した側方の外観を与えるとともにへこんだ握り部の役割を果たすくびれが作られる。

【0010】このように、側面フォイルに付加的な打ち 抜き作業を行うことなく、充填状態においてくびれのよ うな形状を得ることができる。

【0011】対応する拡張部がフォイルバッグの側縁部の接続面の一方にあるだけでも、本発明によるフォイルバッグの利点は生ずる。しかし、好ましくは、対応する拡張部が両側に設けられて、フォイルバッグの外観が左

右対称となる。

【0012】側面フォイルは、様々な方法で接続面において互いに連結されることができる。熱融着、溶接、あるいは接着剤による接着作業は、簡易且つ安全である。

【0013】フォイルバッグは、拡張された側縁部を含む区域の外側の区域では、所望の多様な形状であってよい。このためには、側面フォイルは適当に成形されている必要がある。

【0014】側面フォイルが完全に長方形であれば、拡張された接続面を含む区域の外側の区域でも全く無駄が生じず、製造費を安くすることができる。

【0015】充填された状態のフォイルバッグの外観を 瓶のそれに近づけるために、接続された側縁部がフォイ ルバッグの上部で互いに収斂するように、側面フォイル を成形してもよい。

【0016】フォイルバッグは、充填作業の後に二枚の側面フォイルを互いに溶接することで上部が直接閉じられるように設計されてもよい。また、底面フォイルのように広げられた状態で充填容量を増加させる上面フォイルをフォイルバッグの上部に設けて、充填容量を増加させることもできる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係るフォイルバッグの好ましい実施の形態について詳説 する。

【0018】図1は、本発明に係るフォイルバッグ1の未充填状態の側面図である。片方の側面フォイル5が図示されている。この側面フォイル5は、左右の溶接継ぎ目2で、図示されていない第二の側面フォイルと接続されている。フォイルバッグの中央部において、左右の溶接継ぎ目2には拡張部3が設けられている。両側の拡張部3は、対向する溶接継ぎ目2の間の距離を短くして距離Bとしている。拡張部3が無い部分では、対向する溶接継ぎ目2の間の距離は距離Aである。バッグの底部分において、折り畳まれた底面フォイル4が両側面フォイル5の間に溶接されている。

【0019】符号6は、各溶接継ぎ目2の外縁部を示している。この外縁部は、拡張部3の区域2においてほぼ直線状である。

【0020】側面フォイルの材料は、単一層材料でもよいし、積層加工されたアルミニウムフォイルのような複合材料でもよい。

【0021】図2に、充填された状態の前記フォイルバッグを示す。充填によって底面フォイル4が開かれて、充填物のための空間が生ずる。充填作業(例えば液体による)によって、各側面フォイル5は互いから離れる方向に動く。区域2の領域では他の領域でよりも両側縁部2の間隔が小さくなっているので、フォイルバッグは区域2の領域で横方向に収縮する。その結果、溶接継ぎ目2の外縁部6も互いに近付く方向に移動する。これによ

り、くびれのような形状が得られる。符号 7 は、フォイルバッグが充填された後に閉じられる上部の溶接継ぎ目を示している。

【0022】製造過程において、各側面フォイル用及び底面フォイル用のフォイルシートが対応する各供給ロールから引き出される。各フォイルは、互いに正確に合うように重ねられて、将来側縁部となる部分において互いに接着、熱融着、又は溶接される。区域 Z に拡張部を設けるために、溶接ヘッドは、側面フォイルが接続面2の全体にわたって互いに連結されるように、溶接継ぎ目の形状に対応して中央部分で拡げられた形状を有している。側面フォイルの溶接及び底面フォイルを付加する接着、熱融着、又は溶接の後、溶接されたフォイルは将来外縁部6となる部分に沿って切断され、個々のフォイルバッグが形成される。

【0023】図3に、本発明の他の実施の形態のフォイルバッグ10を示す。このフォイルバッグ10では、両側縁部2の間の距離が上部11で短くされている。各外縁部6は、側縁部2が拡張されている区域2において直線状である。

【0024】図4に示されているように、第2の実施の 形態のフォイルバッグは、充填された状態では瓶のよう な外観を有している。両側の継ぎ目2が上部11におい て収斂しているので、瓶の首のような外観が得られる。

【0025】充填された状態で、両側の継ぎ目2の各拡張領域3はフォイルバッグにくびれのような形状を与え、この形状は瓶のような外観を生むとともにバッグを持ちやすくする。しかし、未充填の状態では、バッグは区域2においてほぼ長方形の外観を有している。このため、未充填のフォイルバッグの保管、取り扱い及び梱包は容易である。更に、製造過程において、くびれを得るために各側面フォイルの対応する部分を打ち抜くことによって生ずるような、フォイルの無駄がない。打ち抜きによってくびれのような形状を与えられた側縁部を有するくびれたフォイルバッグと比較すると、本発明のフォイルバッグでは、打ち抜き作業を省くことができ、より速く且つより安価な製造が可能である。

【0026】フォイル同士を接続する方法は、フォイルバッグが密封されるようにフォイル同士が接続されさえすればいかなる方法であってもよく、その例として、接着剤を用いた接着、加熱及び/又は加圧による融着、溶接などがあげられる。

【0027】上記の実施の形態では、充填作業の後に二枚の側面フォイルを直接互いに溶接することで上部が閉じられるが、底面フォイルのように広げられた状態で充填容量を増加させる上面フォイルをフォイルバッグの上部に二枚の側面フォイルの間に設けて、充填容量を増加させることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるフォイルバ

ッグの未充填状態の側面図

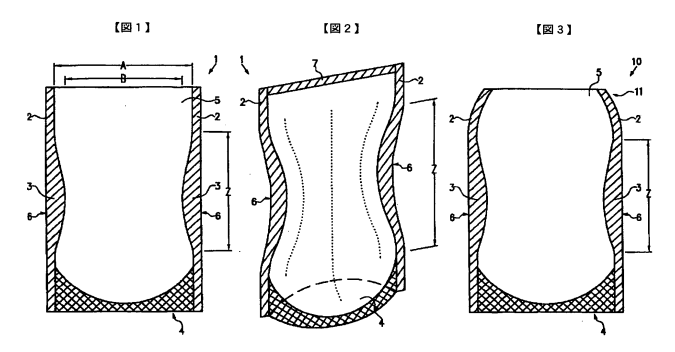
【図2】図1のフォイルバッグが充填されて閉じられた 状態を示す図

【図3】本発明の第2の実施の形態におけるフォイルバッグの未充填状態の側面図

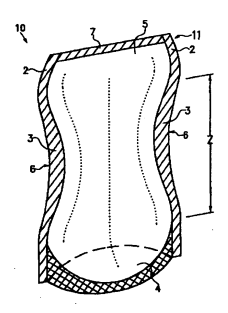
【図4】図3のフォイルバッグが充填されて閉じられた 状態を示す図

【符号の説明】

1…第1の実施の形態のフォイルバッグ、2…横側溶接継ぎ目、3…溶接継ぎ目の拡張部、4…底面フォイル、5…側面フォイル、6…溶接継ぎ目の外縁部、7…上側溶接継ぎ目、10…第2の実施の形態のフォイルバッグ、2…溶接継ぎ目が拡張されている区域



【図4】



フロントページの続き

(72) 発明者 ハンス・ペーター・ビルト ドイツ連邦共和国、69214 エッペルハイ ム/ハイデルベルク、ルドルフービルトー シュトラーセ 4-6

(72) 発明者 エーベルハルト・クラフト ドイツ連邦共和国、74924 ネッカールビ ショフシャイム、ヘーベルシュトラーセ

Fターム(参考) 3E064 AB11 AB25 BA22 BC18 EA04 FA04 GA01